特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 0 1 SEP 2005

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

		(N. h			
出願人又は代理人 の告類記号 DS-01-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知 (様式PCT/ IPEA/416) を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/16371	国際出願日 (日.月.年) 19.12.03	優先日 (日.月.年)			
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ C08G61/0	2				
出願人 (氏名又は名称) 第三化成株式会	±				
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(I				
2. この国際予備審査報告は、この表別	紙を含めて全部で3ペーシ	からなる。			
「この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則 70.16 及びPCT実施細則第 607 号参照) この附属書類は、全部で ページである。					
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
Ⅰ ▼. 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ 厂 優先権					
Ⅲ ■ 新規性、進歩性又は産業	巻上の利用可能性についての国際予備審査	報告の不作成			
IV 発明の単一性の欠如					
	V ▼ PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため				
の文献及び説明 VI ある種の引用文献		,			
VII 「国際出願の不備					
™					

国際予備審査の請求書を受理した日 19.07.2005	国際予備審査報告を作成した日 05.08.2005				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 J 2941				
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	辰己 雅夫				
東京都千代田区設が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3457				

国際出願番号

PCT/JP03/16371

Ι.	围	際予備審査報	告の基礎				
1.	・ (注館 6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に						
ı		出願時の国際					
				ページ、	出頭時に提出されたもの		
		明細書	第	ページ、	国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの	
		明細書	第	ページ	园外 1 柳州 天 2 村 1 1 1 1	_ 付の咨値と共に提出されたもの	
		明細書					
		請求の範囲	第		出願時に提出されたもの	/ さかでされたもの	
		請求の範囲	第		PCT19条の規定に基づ国際予備審査の請求者と	しる相比でもいたもの	
		請求の範囲		現、	国際ア加番金の間へ合と	_ 付の書簡と共に提出されたもの	
		請求の範囲	第		·	_ 持少量間已然他旋曲です。	
	_	図面	第	ページ/図。	、出願時に提出されたもの	ρ <u>.</u>	
	•	図面	第 第	ページ/図・ページ/の・ページ/図・ページ/図・ページ/図・ページ/図・ページ/図・ページ/図・ページ/図・ページ/図・ページ/図・ページ/図・ページ/図・ページ/図・ページ/図・ページ/図・ページ/図・ページ/図・ページ/図・ページ/図・ページ/図・ページ/の・ページ/の・ページ/の・ページ/の・ページ/の・ページ/の・ページ/の・ペーン/の	、国際予備審査の請求書と	と共に提出されたもの	
		図面	第	ページ/図	` <u> </u>	_ 付の書簡と共に提出されたもの	
		•		~~~?*	、出願時に提出されたもの		
•	Į.				、国際予備審査の請求替と		
		明細管の配	列表の部分第	~	、国外は関連ではいる。	_ 付の書簡と共に提出されたもの	
2.	_	上記の出願書	頃の言語は、下記	に示す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。		
		しのの鉄道は	下部の言葉であ	る 語である	5.		
	•						
	Γ	国際調査	のために提出され	ιたPCT規則 23.1(b)にい	う翻訳文の言語		
	ľ	PCT規	則 48.3(b) にいう	国際公開の言語			
	□ 国際予備審査のために提出されたPCT規則 55.2 または 55.3 にいう翻訳文の言語						
					いり 外の配列車に其べき	き国際予備審査報告を行った。	
3.		この国際出願	は、ヌクレオチド	又はアミノ酸配列を含んで	わり、人の配列及に基っ	き国際予備審査報告を行った。	
1		一 この国際	出廊に今まれる意	は面による配列表			
1	□ この国際出願に含まれる書面による配列表□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表						
	- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一						
	一 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 「 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表						
		一 川原後に	根出した書面に	よる配列表が出願時における	国際出願の開示の範囲を	超える事項を含まない旨の陳述	
l	1	中の担け	はがなった				
1	ひとしている。お面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出						
1		があった					
4.		油元に トカ	下記の書類が削り	含された。			
4		棚上により、	***		ページ	•	
·	r				項		
	_	_			ページ	/図	
	Γ		図面の第				
5	Г	・ この国際 -	予備審査報告は、	補充欄に示したように、補	正が出願時における開示	の範囲を超えてされたものと認めら	
1	れるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c) この補止を含む差し替え用紙は上						
	記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						
						•	
	•			•			

国際出願番号

PCT/JP03/16371

	国際予備審查報行			国际山旗银			
٧.	新規性、進歩性又は産業上の利用 文献及び説明	可能性についての)法第 12 条 ————	(PCT35 ∮	た(2)) に定め 	る見解、それ 	,を 返付ける
1.	見解			•			
ż	新規性(N)	請求の範囲 <u>1</u> 請求の範囲 _	. — 5				有 無
;	進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1</u> 請求の範囲 _	L — 5				有 無
	産業上の利用可能性(I A)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-5				有 無
	文献及び説明(PCT規則 70.7)						
۷.	対派及び配列(FC 1 2020 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1	発明は 国際 首明なもの	祭調査報でもない	告に引用さ	られた何れ	の文献にも	,記載され
	•						•
		•					
				•			
				•			
		•		·		•	
	•				į		•
	•	•					
				,			